

Производственно-техническая лаборатория (аналитическая лаборатория)

Аттестована ФБУ « Красноярский ЦС Свидетельство об аттестации №130-28/18 Действительно до 28 сентября 2021года.

УТВЕРЖДАЮ

Адрес юридического лица:

Красноярский край г. Бородино. ул Гоголя 32

Адрес исполнителя:

аналитическая лаборатория №2 г. Бородино.ул. Набережная №1

аналитическая лаборатория №1 п. Урал ул Октябрьская 30



Протокол анализа питьевой воды №2п сеть

1. Наименование объекта: вода централизованных систем питьевого водоснабжения (холодная)2. Заказчик: ООО «Эко-Восток»3. Основание для проведения анализа: Рабочая программа Производственного контроля за качеством питьевой воды г. Бородино 2019-2024 . акт отбора №12

4. Процедура отбора и пробоподготовки: ГОСТ 56237-2014, ГОСТ 31861-2012, НД на методы исследований.

Характер пробы точечная . метод отбора: вручную, специальными приспособлениями.

№ пробы	Место отбора проб	Дата и время отбора пробы	Дата и время начала анализа	Дата окончания анализа
11п	Сеть разводящая(водобаки г. Бородино)	24.02.2022г. 10 ³⁰	24.02.2022г. 13 ⁰⁰	25.02.2022г.

5. НД регламентирующее оценку объекта: СанПин 2.1.3685-21

6. Дополнительные сведения: В работе вдхр. Баргинское ,р. Рыбная и 4скважина

Таблица №1 Результаты КХА

№п/п	Определяемый компонент	ед. изм.	проба №11п		Норма тив	НД на методы исследований
			С	±Δ, P=0,95 (U,k=2)		
Органолептические показатели						
1.	Запах ⁰ /60 ⁰ С характер	баллы	1/1** хлорный	-	не более 2	ГОСТ Р 57165-2016
2.	Привкус	баллы	1**	-	не более 2	ГОСТ Р 57265-2016
3.	Мутность	мг/дм ³ по каолину	0,98**	0,2	1,5	ГОСТ Р 57265-2016 измерено при λ-530 НМ
4.	Цветность	⁰ Цв	7,7**	2,3	20	ГОСТ 31868-2012
Обобщенные показатели						
5.	Нефтепродукты	мг/дм ³	0,014	0,005	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.128-98издание 2012года
6.	АПAB	мг/дм ³	0,036	0,013	0,5	ПНДФ 14.1:2:4.158-2000издание2014года
7.	РН ^c	едРН	7,5	0,2	6,0– 9,0	ПНДФ 14.1:2:3:4.121-97издание 2018года
8.	Жесткость ^c	⁰ Ж	6,2	0,5	7	ГОСТ 319542012
9.	Сухой остаток	мг/дм ³	364	33	1000	ПНДФ 14.1:2:4.114-97издание 2011года
10.	Окисляемость перманганатная ^c	мгО ₂ /дм ³	4,3	0,6	5	ПНДФ 14.1:2:4.154-99издание2012года
Химические вещества						
11.	Легучие фенолы (фенольный индекс)	мг/дм ³	-	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.182-02 издание2010года
12.	Хлориды ^c	мг/дм ³	-	-	350	ПНДФ 14.1:2:4.111-97издание 2020года
13.	Сульфаты ^c	мг/дм ³	-	-	500	ГОСТ 31940-2012 вариант В
14.	Аммиак и аммоний ион ^c	мг/дм ³	0,16**	0,06	2,0	ПНДФ 14.1:2:4.276-2013 издание2005года
15.	Нитрит-ион ^c	мг/дм ³	-	-	3,0	ПНДФ 14.1:2:4.3-95издание 2011г.
16.	Нитрат-ион ^c	мг/дм ³	-	-	45	ПНДФ 14.1:2:4.4-95издание 2011года
17.	Железо общее* ^c	мг/дм ³	0,27**	0,06	0,3	ПНДФ 14.1:2:4.50-96издание 2011года
18.	Марганец*	мг/дм ³	-	-	0,1	ПНДФ 14.1:2:4.188-02издание 2011года
19.	Медь*	мг/дм ³	-	-	1,0	ПНДФ 14.1:2:4.48-96издание 2011года
20.	Цинк*	мг/дм ³	-	-	5,0	ПНДФ 14.1:2:4.183-02издание 2019года
21.	Хром общий* ^c	мг/дм ³	-	-	0,05	ПНДФ 14.1:2:4.52-96издание 2016года
22.	Фтор-ион ^c	мг/дм ³	0,52	0,04	1,5	ГОСТ 4386-89вариант А
23.	Алюминий*	мг/дм ³	<0,04	-	0,2	ПНДФ 14.1:2:4.166-2000 издание 2004года
24.	Никель	мг/дм ³	-	-	0,02	ПНДФ 14.1:2:4.202-03издание 2011года

25.	Бор ^c	мг/дм ³	0,068	0,020	0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.36-95издание 2010года
26.	Магний	мг/дм ³	25	2	50	РД 52.24.403-2018 ,РД 52.24.395-2017
27.	Кремний	мг/дм ³	9,6	2,6	20	ПНД Ф 14.1:2:4.215-06издание 2011года

* определение металлов проводилось в растворенной форме.

** показатель выставлен по результатам технологического контроля в течение месяца по желанию заказчика , определение проводилось аналитической лабораторией №1

С- результат измерений представлен как среднее арифметическое результатов двух параллельных определений

Таблица №2 Средства измерений, используемые при выполнении КХА

№п/п	Наименование	Марка	Зав. номер	Дата следующей проверки
1.	Весы лабораторные равноплечие	ВЛР-200 КТ 2	219	08.2022
2.	Весы лабораторные технические	ВК 600	008944	08.2022
4.	Гири комплект	Г-2-210	567	08.2022
5.	Иономер лабораторный	И-130	0372	08.2022
6.	Анализатор жидкостной	Флюорат 02-3М	6646	10.2021
7.	Колориметр фотоэлектрический	КФК-3	9201433	-
8.	Колориметр фотоэлектрический	КФК-3	1470035	10.2022
9.	Весы лабораторные электронные	«ОНАУС»AR	1227511157	08.2022
8.	Меры вместимости стеклянные	ГОСТ 1770-74 ГОСТ 29169 ГОСТ 29227 ГОСТ 29251	-	-

Инженер-технолог ПТЛ



Е. В. Байкова

Лаборант ПТЛ



Г.В. Иванченко

Окончание протокола

Отпечатано в 3-х экземплярах

Экз №1-производственный отдел ООО «Эко- Восток»

Экз №2- у заведующей лаборатории

Экз №3- аналитическая лаборатория №2